



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS III CILACAP

Jalan Gatot Subroto No.20, Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah  
 Kode pos: 53223 Email: [bmkg.cilacap@bmkg.go.id](mailto:bmkg.cilacap@bmkg.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### PPS Cilacap

No. : B/ME.01.02/CP/11/CLP/IV/2026

Berlaku 12 April 2026 07:00 WIB - 13 April 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 12 April 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 13 April 2026 |       |       |       |       |      |      |      |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Jam                             | 07            | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20    | 21    | 22    | 23            | 00    | 01    | 02    | 03    | 04   | 05   | 06   |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |               |       |       |       |       |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 6             | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6     | 6             | 6     | 6     | 6     | 6     | 6    | 6    | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 26            | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27    | 26    | 26    | 26            | 26    | 26    | 25    | 25    | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 91            | 84   | 80   | 76   | 77   | 78   | 77   | 78   | 78   | 77   | 78   | 84   | 85   | 87    | 92    | 91    | 92            | 91    | 91    | 92    | 92    | 94   | 94   | 94   |
| Arah Angin                      | ↙             | ↙    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘     | ↘     | ↘     | ↘             | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘    | ↘    |      |
|                                 | E             | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | N    | N    | N     | NE    | NE    | NE            | NE    | NE    | NE    | N     | N    | N    | NW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4             | 4    | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    | 7    | 6    | 6    | 6    | 0    | 0    | 0     | 4     | 4     | 4             | 3     | 3     | 3     | 4     | 4    | 4    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 9             | 10   | 10   | 10   | 11   | 11   | 12   | 13   | 13   | 12   | 11   | 8    | 9    | 8     | 10    | 10    | 9             | 8     | 8     | 7     | 7     | 8    | 8    | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70          | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80          | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗             | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗     | ↗     | ↗     | ↗             | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗    | ↗    |      |
|                                 | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E     | E     | SE    | SE            | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.95          | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.88  | 0.89  | 0.89  | 0.89          | 0.91  | 0.91  | 0.91  | 0.93  | 0.93 | 0.93 | 0.96 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.00 | -0.10 | -0.10 | -0.20 | -0.30         | -0.30 | -0.20 | -0.20 | -0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS III CILACAP

Jalan Gatot Subroto No.20, Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah  
Kode pos: 53223 Email: [bmkg.cilacap@bmkg.go.id](mailto:bmkg.cilacap@bmkg.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN PPS Cilacap

No. : B/ME.01.02/CP/11/CLP/IV/2026

Berlaku 13 April 2026 07:00 WIB - 15 April 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 13 April 2026 |      |      |      |      |       | 14 April 2026 |      |      |      |       |      | 15 April 2026 |       |       |      |      |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|-------|---------------|------|------|------|-------|------|---------------|-------|-------|------|------|
| Jam                             | 07            | 10   | 13   | 16   | 19   | 22    | 01            | 04   | 07   | 10   | 13    | 16   | 19            | 22    | 01    | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |      |      |      |       |               |      |      |      |       |      |               |       |       |      |      |
| Visibilitas (km)                | 6             | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6             | 6    | 6    | 6    | 6     | 6    | 6             | 6     | 6     | 6    | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 25            | 28   | 29   | 29   | 28   | 27    | 26            | 25   | 26   | 29   | 29    | 29   | 26            | 26    | 25    | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 92            | 77   | 80   | 78   | 81   | 87    | 92            | 95   | 92   | 73   | 79    | 76   | 88            | 91    | 93    | 94   | 89   |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▼     | ▼    | ▲             | ▲     | ▲     | ▲    | ▼    |
|                                 | NW            | NW   | SE   | SE   | SE   | SE    | NE            | NE   | NW   | NW   | SE    | SE   | NE            | NE    | NW    | NW   | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3             | 3    | 7    | 7    | 8    | 8     | 1             | 1    | 4    | 4    | 8     | 8    | 3             | 3     | 4     | 4    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 8             | 7    | 11   | 14   | 15   | 14    | 8             | 9    | 10   | 6    | 13    | 15   | 13            | 8     | 9     | 10   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80          | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80  | 0.90          | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00  | 1.10 | 1.10          | 1.10  | 1.10  | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲             | ▲    | ►    | ►    | ►    | ►     | ►             | ►    | ►    | ▲    | ►     | ►    | ▲             | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    |
|                                 | SE            | SE   | E    | E    | E    | E     | E             | E    | E    | SE   | E     | E    | SE            | SE    | SE    | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.96          | 0.97 | 0.92 | 0.87 | 0.79 | 0.76  | 0.75          | 0.75 | 0.77 | 0.80 | 0.72  | 0.67 | 0.72          | 0.77  | 0.79  | 0.80 | 0.82 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.10          | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.20 | -0.20 | -0.30         | 0.00 | 0.30 | 0.30 | -0.20 | 0.20 | 0.30          | -0.10 | -0.50 | 0.00 | 0.50 |

| Kondisi Cuaca |               |         |               |             |       |       |              |              |             |             | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan |             |              |              |               |             |         |
|---------------|---------------|---------|---------------|-------------|-------|-------|--------------|--------------|-------------|-------------|---|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------|---------|
|               |               |         |               |             |       |       |              |              |             |             |   | 0.1 - 0.5 m | 0.5 - 1.25 m | 1.25 - 2.5 m | 2.5 - 4.0 m   | 4.0 - 6.0 m | > 6.0 m |
| Cerah         | Cerah Berawan | Berawan | Berawan Tebal | Udara Kabur | Petir | Kabut | Hujan Ringan | Hujan Sedang | Hujan Lebat | Hujan Petir | Tenang                                  | Rendah      | Sedang       | Tinggi       | Sangat Tinggi | Ekstrem     |         |

Cilacap, 11 April 2026  
Prakirawan,  
Adnan Dendy Mardika